KOREAN PATENT ABSTRACTS

(*1)Publication number: 1020040070891 A

(43)Date of publication of application: 11.08.2004

(21)Application number:

1020030007117

(71)Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO... LTD

(22) Date of fring: (30)Priority05.02,2003

(72)Inventor:

KIM, PYEONG SU LEE, HAK GU LEE, JAF HWANG

(51) lei. CI

H04L 12/46

(54) HANDOVER METHOD IN WIRELESS LAN ENVIRONMENT AND MOBILE NODE DEVICE FOR PERFORMING HANDOVER

(57) Abstract

PURPOSE: A handover method in a wireless LAN environment and a mobile notic device for performing handover are provided to reduce mossage transmission between an access point and an access router by adding a specific field in which an access router identifier in a management frame is inserted, CONSTITUTION: A mobile node is moved in a 802.11 wireless LAN environment and an access router parismits a peacer signal at a certain period(\$710), When the mobile node is moved into a different access point, it receives a beacon signal from the access point(\$720) and checks an AR ID included in the beacon signal to determine whether the beacon signal is the same subriet(\$730, 3740). I the beacon signal is the same subnet, the

mobile node performs a wireless LAN layer 2 handover to join to the moved access point(\$750). If the beacon signal is a different subnet, the mobile node performs layer 2 hangover(\$760) and layer 3 hangover(\$770)

copyright KIPO 2004

, ogai Status Date of request for an evar-imation (20030205). Not feation date of refusal decision () final disposar of an application (registration) Date of final disposal of an application (2005) 226) Patent rog stration number (1005471120000) Date of registration (20060120) Number of opposition against the grant of a patent () Date of opposition against the grant of a patent (1) Number of trial against treas on to refuse () Date of requesting that against decision to refuse 19 lilate or extinction of hight , ,

(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) 。Int. Cl. ⁷ H04L 12/46		(11) 공개번호 (43) 공개일자	10-2004-0070891 2004년08월11일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2003-0007117 2003년02월05일		
(71) 출원인	삼성전자주식회사 정기도 수원시 영통구 매탄동 416		
(72) 발명자	이재황 서울특별시송파구잠실3동주공3단지아파트36	52동408호	
	김평수 서울특별시서초구양재동160-2번지양재우성	아파트113동406호	
	이학구 경기도수원시팔달구매탄3동임광아파트4동20	08호	
(74) 대리인	이 영 필 이 해 영		
설시 4구 : 있음			

(54) 무선랜환경에서의 핸드오버 방법 및 핸드오버 수행 모바잌노드 장치

11

본 방명에 따라 핸드오바 래턴시를 감소시킬 수 있는 무선뿐 환경에서의 핸드오바 방법, 무선한 환경에서 핸드오파를 수행하는 모바일 노르 장치 및 바켙 시그길 구조가 케시된다. 상기 본 방명에 따른 상기와 같은 파제를 해결하기 위한 본 방명의 하나의 특경은, 무신현 환경에서의 핸드오바 방법에 있어서, a) 예약 팬드에 액세스 라우터의 식별 전보기 포함된 비컨 시그널을 포하면 액세스 라우터의 식별 정보를 아들하여 액세스 라우터의 있는지에 따라 핸드오바를 사기보를 포함한 액세스 라우터의 식별 정보를 이용하여 액세스 라우터의 있는지에 따라 핸드오바를 수행하는 단계를 포함한다. 상기와 같은 본 방면의 의하면, 802·11 MAC 매니지먼트 프레인테의 액세스 라우터 식별자를 삼엄한 특정팬드를 추가하여 액세스 포인트와 액세스 라우터간의 베시지 전송을 즐실 수 있다.

ALK V

压 6

18 11 10

트면의 강단하 될번

- 도 1은 종래기술에 따라 릴레이 AP를 가진 802.11 디플로이먼트를 도시하 도면
- 도 2는 종래기술에 따라 통합된 AP/AR을 가진 802.11 디플로이먼트를 도시한 도면,
- 도 3은 종래기술에 따라 802.11 디플로이먼트 예를 도시하 도면

도 4는 종래기술에 따라 모바일 IPv6에서 고속 핸드오버 과정을 설명하기 위한 도면.

도 5는 802.11 MAC 매니지면트 프레잌 포맷옥 도시하 도면

도 6은 본 발명에 따른 capability information field 의 구성을 도시한 도면.

도 7은 본 발명에 따른 무선랜에서의 핸드오버 과정을 나타낸 도면.

도 8은 본 발명에 따른 무선렌에서의 핸드오버 과정을 수행하는 모바일 노드 장치의 일 예를 도시한 도면.

반면의 설계하 건멍

반병의 목적

반대이 독하는 기술 및 그 분야의 존리기를

본 발명은 무선랜 환경에서 핸드오버 방법 및 핸드오버를 수행하는 모바일 노드 장치에 관한 것이다.

현체 인터넷이 정보화 사회에서 정보 인프라로 자리배집하면서 사용자 및 기기의 증가로 인해 여러 가지 문제들이 생 거났다. 이에 따라 IP 주소 고갈 문제 해결, 라우탱의 효율성, 보안, 이동성, QoS 등을 목표로 IPv6(Internet Protocol Version (5)가 단생되었고 실제 현실에 적용하는 단계에 이르렀다.

그리고 이러한 IPv6의 기능들을 이용하면서 효과적으로 이동성을 제공하는 모바일 IPv6가 등장하였다. 그러나, 이동 시 끊임없이 통신하기 위해 레이어 3(IP 레이어)에서 핸드오버 과정이 필수적이다.

최근에 링크 레이어인 레이어 2의 도움을 받아 신속한 핸드오버를 수행하는 알고리즘을 제시하고 있는 인터넷 드래 프트 'Fast Handovers for Mobile IPv6' (IETF:draft-ietf-mobileip-fast-mipv6-0.5.txt)이 제안되었다.

그러나, 이동시 끊김없이 통신하기 위해 레어어 3(IP 레이어)에서 퀜드오버 과정이 필수적이다. 이에 최근 레이어 2(링크 레이어)의 도움을 받아 고속 헨드오버를 수행하기 위한 여러 가지 알고리즘이 제안되고 있다.

도 1은 릴레이 AP를 가진 802.11 무선랜상의 네트워크 시스템을 도시한다.

상기 네트워크 시스템은 AR(211-213)과, AP(214-218)을 연결하는 서브벳1(210)과 AR(221-223)과 AP(224-228)을 연결하는 서브벳2(220)를 포함한다.

하나의 서브넷은 같은 프리픽스를 공유하는 레이어 3의 망이고, 무선랜을 이 용하는 복수의 릴레이 AP가 사용되는 당은 레이어 2의 망이다.

모바일 노트(230)는 이동중 에 여러 게의 AP와 L2 핸드오바를 하게 된다. 그리고, 모바일 노트(230)가 같은 서브넷 에 있는 AP로 이동하는 경우는 L3 핸드오바는 일어나지 않고, 다음 서브넷에 속한 AP로 이동하는 경우에는 L2 핸드 오버와 함께 L2 트리거가 작동하게 되어 L3 핸드오버가 일어난다.

도 2는 통합된 AP/AR을 가지는 802.11 무선랜상의 네트워크 시스템을 도시한다.

상기 네트워크 시스템은 하나의 서브넷 즉, 같은 프리픽스를 공유하는 망에서 무선랜을 이용하는 하나의 AP가 사용 되는 당이다. 따라서, 하나의 AP 내에 AR 이 존재하므로 모바일 노드가 이동중에 새로운 AP를 만나면 L2 핸드오버 와 함께 L2 트리거가 작동하게 되어 L3 팬트오버도 임아나게 되다.

도 3은 802.11 무선랜 시스템의 구체적인 일 예를 도시한다.

AP(413)가 이루는 BSS(410)와 AP(431)가 이루는 BSS(430)는 디스트리뷰티드 시스템(420)으로 연결되어 인다

종래기술에 따른 핸드오버 동작의 구체적인 과정이 도 4에 도시되어 있다.

모바일 노드(100)는 L2 트리거가 일어나면, 새로운 망에 접속했음을 알 수 있다. 이때 모바일 노드는 새로운 망의 액세스 라우터의 NAR(120)의 BSSID를 알 수 있다.

그러면, 모바일 노드는 PAR에게 BSSID에 해당하는 NAR의 정보를 알려달라고 요청한다(RtSolPr 메시지:130)

그러면, PAR은 자신의 DST(Distributed Service Table)을 검색하여, NAR의 정보 예를 들어, 프리픽스 정보, 링크데이어 어드레스, IP 어드레스를 모바일 노드로 건송한다(PrRtAdy 메시지:140).

이러한 NAR 정보를 수신한 모바일 노드는 NAR의 프리픽스와 자신의 MAC 어드레스를 이용하여 CoA(Care of Address)를 생성하고, PAR에게 신속한 바인딩 업데이트 메시지를 전송한다(FBU 메시지:150).

이에 대해 PAR은 모바일 노드에게 액크놀리지면트 메시지를 전송하여 용단옥 한다(Ack 메시지:150)

다음, PAR은 NAR에게 핸드오비 개시 메시지를 건송하고(HI 메시지:160), 이를 수신한 NAR은 PAR에게 액크 메시지를 건송하다(Ack 메시지:160)

이와 같은 핸드오버 과정이 완료되며, 핸드오버 과정동안 PAR이 모바일 노드에게 전달한 패킷이 있다면 NAR을 통해 전달한다. 이후부터 모바일 노드는 NAR을 새로운 액세스 라우터로 사용한다

도 4의 절차는 망 자체가 도 2에 도시된 바와 같다는 가정 하에 고속 핸드오비 과정을 설명한 것이다. 그러나 실제로 I Pv6 망을 구성할 때 도 1에 도시된 바와 같이 하나의 서브넷에 하나의 AP만 두는 환경보다는 여러 대의 AP와 AR을 두는 것이 더 얼마적이다.

만약 도 1에 도시된 바와 같은 망인 경우 중래기술에서는 모바일 노드가 이동하는 동안 AP가 바뀌는 경우 L2 핸드오 비와 함께 이동한 AP가 같은 시브넷에 속해 있는지 아닌지를 확인해야 하는 과정이 필요하다. 결과적으로 중래기술 은 아래 와 같이 AP 간 핸드오버가 일어날 경우 2가지로 나뉘어지다.

같은 서브넷에 있는 AP 간의 핸드오비의 경우에는 같은 서브넷에 있는 AP들과 핸드오버하는 과정에서 서브넷을 확 인하기 위해 모바일 노드가 AR과이 통신(L3 해이어)이 필요하게 된다. 다른 서브넷에 있는 AP로 이동하는 경우의 핸 드오버의 경우에도 일단 새로 접속한 AP의 서브넷이 다른지를 AR과의 통신 후 확인한 다음 도 4에서와 같은 고속 핸 드오버 과정을 한다.

결과적으로 AP가 달라짐에 따라 같은 서브넷인지 아닌지를 확인할 수 있는 과정이 AP와 서브넷 내의 AP 사이에는 존재해야 한다. 이는 핸드오버 래턴시를 늘이는 한 원인이 될 수 있다.

그런데, 상기와 같은 중레기술에 따른 핸드오비 과정은 그 동작에 많은 시간이 소요되어 핸드오비 래턴시(핸드오비에 관계된 일련의 동작 때문에 IP 레이어에서 패킷들이 전송되지 못하는 시간)가 증가하게 된다.

한편, 무선턴 기반에서 비른 메시지를 사용한 고속 핸드오프 방법이라는 발명의 명칭으로 총원한 대한민국 공개특히 (출원인호: 2001년 독하출을 세75903)는 현토으로 대상 에세스 라우터에서 추기적으로 파워세기측정정보 및 프리 픽스 정보를 포함하는 비콘 메시지를 건송해주고, 이러한 비콘 메시지를 수신한 사용자 단말이 핸드오프 결정된 경우에 상기 뜨리릭스 정보를 사용하여 무소를 생정하고 이를 이용하여 핸드오프를 수행한다. 상기 공개독하는 고속 핸드오프를 실현하기 위해 비곤 메시지에 NAR 프리텍스 정보를 당하여 베르오프를 수행한다. 상기 공개독하는 고속 핸드오프를 실현하기 위해 비곤 메시지에 NAR 프리텍스 정보를 당하여 베르오프를 수행한다. 상기 공개독이는 교육의 정보가 아니기 때문에 상기 프리젝스 정보를 담기 위한 비콘 메시지는 세로 정의되어야 한다는 것을 의미하며, 따라서 이것은 기존의 시스템과 호환성이 없다는 문제점이 있다.

반당이 이미로자 하는 가속적 계재

본 발명은 상기와 같은 과제를 해결하여 핸드오버 레턴시를 감소시킬 수 있는 무선괜환경에서의 핸드오버 방법, 무선 랜 환경에서 핸드오버를 수행하는 모바일 노드 장치 및 비컨 시그널 구조를 제공하는 것을 목적으로 한다.

반병의 쿠를 및 작용

상기와 같은 과제를 해결하기 위한 본 방명의 하나의 특정은, 무선례 환경에서의 랜드오비 방법에 있어서, a) 예약 필드에 액세스 라우터의 식별정보가 포함된 비전 시그님을 수신하는 단계와, b) 상기 비전 시그님에 포함한다. 터의 식별 정보를 이용하여 액세스 라우터의 변통이 있는지에 따라 랜드오비를 수행하는 단계를 포함한다. 본 발명의 다른 특정은, 무선례 환경에서의 핸드오버를 수행하는 모바일 노드 장치에 있어서, 예약 필드에 액세스 라우터의 식별정보가 포함된 배친 시그님을 수신하는 비전 시그님 수신부와, 상기 비전 시그님에 포함된 액세스 라우터 의 식별 정보와 기존에 서비스 받은 액세스 라우터의 식별정보를 비교하는 판단부와, 산기 판단부의 판단결과를 이용하여 액세스 라우터의 변호 사람들이 있는지에 따라 핸드오버블 수행하는 핸드오버 수행부를 포함하다.

본 발명의 또다른 특징은, 무선괜환경에서 핸드오버 수행을 위한 비컨 시그녈 구조에 있어서, 예약 필드에 액세스 라 우터의 식별 정보가 삽입된 커피빌리티 인포메이션 필드를 포함한다.

상기와 같은 과제를 해결하기 위해 본 발명이 착안한 것은, 하나의 서브넷에 다수의 AP가 존재하는 무선괜환경에서 AP 사이에서 태어어 2 핸드오비 과정중 AP가 모바일 노드에게 보내는 비컨 시그널에 들어가는 독청필드에 AR(액세스 라우티) ID라는 정보를 포함시켜 실제 태어어 3 핸드오비가 일어나는 경우(다른 서브넷으로 이동하는 경우)에 생기는 핸드오비 래턴시를 중이자는 것이다.

또한 이러한 AR ID를 사용하여 같은 서브넷에 속해 있는 AP 끼리 핸드오버가 일어난 때 AR에게 같은 서브넷인지 아 너지를 알아보기 위해 AP와 AR간의 메시지를 생략할 수 있게 된다.

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명을 상세히 설명한다.

매니지먼트 프레임 포맷(500)은 프레임 콘트를(501), 뉴레이션(502), DA(503), SA(504), BSSID(505), 시퀀스 콘트 를(506), 프레임바디(507), FCS(508)을 포함한다.

그리고 상기 프레워 콘트롤 필드는 프로토콜 버전(511), 타입(512), 서브타입(513), 을 포함한다.

상기 타입(512)과 서브타입(513)은 여러 종류의 프레임을 정의하는데, 그중 비컨 프레임(520)은 타입값 00(521)과, 서브타입값 1000(522)를 가지며, 프레임 바디에는 타입스램프(523), 비컨 인터벨(524), 커페빌리터 인포데이션(Cap ability Information)(525) TIM(526) 필드를 포함한다.

그리고, 상기 커퍼빌리티 인포메이션 필드(525)는 ESS(531), IBSS(532), CF Pollable(533), CF Poll Request(534), Privacy(535), Reserved(536)를 포함한다.

상기 각 프레임 포맷 및 필드에 포함되는 내용은 표준에 정의된 내용이므로 더 이상의 설명은 생략하겠으며, 본 발명에서 AR을 식별하기 위해 사용하는 부분은 커피벌리티 인포메이션의 예약 필드(536)이다

도 6에 본 발명에 따라 정의된 커퍼빌리티 인포메이션 필드를 도시한다.

상기 커피빌리티 인포메이션 필드는 ESS(610), IBSS(620), CF Pollable(630), CF Poll Request(640), Privacy(650), AR ID(660)를 포함한다. 다른 젤드는 모두 동일하며, AR ID(660) 젤드만이 기존의 커피빌리티 인포메이션 필드와 다른다. 축, 본 발명은 비컨 프레임의 커퍼빌리티 인포메이션 필드의 예약 영역에 액세스 라우터의 식별자를 포함시 침으로써 비컨 신호를 보낼 때 액세스 라우터에 관한 정보도 함께 보낼 수 있다.

또한, 이와 같이 기존의 규격에 따른 프레임에서 현재 사용되지 않는 예약 영역을 이용하여 액세스 라우터에 관한 정 보름 삽입함으로써 기존의 시스템 변경 없이 호환성을 유지하면서 비컨 신호를 이용할 수 있다.

상기 AR ID 필드에는 액세스 라우터에 관한 식별 정보를 삽입하는데, 이러한 AR ID는 ESS 내의 액세스 라우터를 식 별할 수 있는 식별자라면 어떠한 형식도 가능하다는 것은 당업자라면 쉽게 이해할 수 있을 것이다.

도 7은 본 발명에 따른 802.11 무선랜 환경에서의 핸드오버 동작을 설명한다.

802.11 무선랜 환경에서 모바일 노드가 이동한다. 그리고 액세스 라우터는 비컨 시그널을 일정 주기로 보낸다(S710)

모바일 노드가 이동하여 다른 액세스 포인트로 이동할 경우 액세스 포인트가 보내주는 비컨 시그녈을 수신하고(S720), 상기 비컨 시그널에 포함된 AR ID를 보고 같은 서브넷인지를 확인한다(S730).

확인 결과 같은 서브넷일 경우 무선랜 레이어 2 핸드오버를 하여 이동한 액세스 포인트로 조인한다(S740).

확인 결과 다른 서브넷일 경우 레이어 2 핸드오버 수행(S750)과 함께 L2 트리거가 일어나서 레이어 3 핸드오버퓸 수행한다(S760).

도 8은 본 박명에 따라 802.11 무선례 화경에서 해드오버를 수행하는 모바일 노드 장치의 일 예를 도시한다

상기 모바일 노드 장치(800)는 초기화부(810), AR ID 저장부(820), 비컨 시그널 수신부(830), AR ID 판단부(840), 해드오버 수행부(850)를 포함한다.

초기화부(810)는 모바일 노드를 처음 부팅하여 초기화되면 주위 액세스 포인트로부터 비컨 신호를 받고, 상기 비컨 신호에 삽입된 액세스 라우터의 식별정보 즉. AR ID(820)를 저장한다.

비컨 시그님 수신부(830)는 모바일 노드가 이동하기 시작하여 다른 비컨 신호를 수신하고, 비컨 신호로부터 AR ID(8 31)를 추출하여 AR ID 판단부(840)로 건송한다.

AR ID 판단부(840)는 상기 비컨 시그널 수신부(830)로부터 수신된 AR ID(831)와 미리 저장된 AR ID(820)를 비교 하여 동일한지를 관단한다.

그리고, 상기 AR ID 판단부(840)의 판단 결과에 따라 렌드오비 수행부(850)는 렌드오비를 수행한다. 즉, 렌드오비 수 행부(850)는 AR ID가 둔일한 경우에 레이어 2 렌드오비만을 수행하고, AR ID가 동일하지 않은 경우에는 레이어 2 렌드오비를 수행한 후에 레이어 3 렌드오비를 수했하다.

본 발명에 따라 비컨 시그날에 포함된 액세스 라우터의 식별 정보를 이용하여 수행할 랜드오버를 결정하는 모바일 노 드의 구성은 상기 도 8에 도시된 바와 같은 구성에 한정되지 않으며, 예를 들어, 비컨 시그널 수신부(830)의 구성은 초기화부(810)에 포함될 수도 있다는 것을 당업자라면 충분히 이해할 정이다.

28 2 6) a 4

이상과 같은 본 발명에 의하면, 하나의 서브넷에 다수의 AP가 존재하는 무선랜 환경에서 802.11 MAC 메니지먼트 프레임내의 액세스 라우터 식별자들 삼임한 특정필드를 추가하여 액세스 포인트와 액세스 라우티간의 메시지 전송을 즐일 수 있다.

또한, 다른 서브넷으로 이동한 경우 AP의 비컨 메시지내의 AR ID를 통해 바로 레이어 3핸드오버가 가능하므로 레이어 3 핸드오버 래턴시름 줄일 수 있다.

또한, 기존의 MAC 프레임 메시지 중에 예약된 필드를 이용하므로 현재 WLAN 과 호환이 가능하다.

(67) 공구의 방우

청구하 1

무선례 환경에서의 핸드오버 방법에 있어서.

- a) 예약 필드에 액세스 라우터의 식별정보가 포함된 비컨 시그널을 수신하는 단계와.
- b) 상기 비컨 시그널에 포함된 액세스 라우터의 식별 정보를 이용하여 액세스 라우터의 변동이 있는지에 따라 핸드오 버를 수행하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 무선맨 환경에서의 핸드오버 방법.

청구항 2.

제1항에 있어서,

상기 a) 단계는.

- a1) 기존에 서비스받은 액세스 라우터와 상기 액세스 라우터의 식별 정보가 같은 경우에는 레이어 2 핸드오버를 수행 하는 단계와,
- a2) 기존에 서비스 받은 액세스 라우터와 상기 액세스 라우터의 식별 정보가 다른 경우에는 레이어 2 핸드오버와 레이어 3 핸드오버를 수행하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 무선해 화경에서의 해드오버 방법

청구항 3.

제1항에 있어서.

상기 예약 필드는 커퍼빌리티 인포메이션(capability information) 필드에 포함되는 것을 특징으로 하는 무선랜 환경 에서의 핸드오버 방법.

첫구항 4.

무선랜 환경에서의 핸드오버를 수행하는 모바일 노드 장치에 있어서.

예약 필드에 액세스 라우터의 식별정보가 포함된 비컨 시그널을 수신하는 비 컨 시그널 수신부와.

상기 비컨 시그년에 포함된 액세스 라우터의 식별 정보와 기존에 서비스 받은 액세스 라우터의 식별정보를 비교하는 판단부와,

상기 판단투의 판단결과를 이용하여 액세스 라우터의 변동이 있는지에 따라 핸드오버를 수행하는 핸드오버 수행부를 포함하는 것을 특징으로 하는 무선랜 환경에서의 핸드오버를 수행하는 모바일 노드 장치,

청구항 5.

제4항에 있어서,

상기 핸드오버 수행부는,

기존에 서비스받은 액세스 라우터와 상기 액세스 라우터의 식별 정보가 같은 경우에는 레이어 2 랜드오버를 수행하고, 기존에 서비스 반은 액세스 라우터와 상기 액세스 라우터의 식별 정보가 다른 경우에는 레이어 2 랜드오버와 레이어 3 랜드오버와 레이어 2 랜드오버와 레이어 2 랜드오버와 레이어 2 랜드오버와 레이어 2 랜드오버와 리아어 관소

청구항 6.

제4항에 있어서.

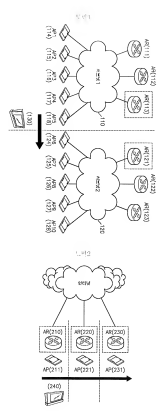
상기 예약 필드는 커퍼빌리티 인포메이션 필드에 포함되는 것을 특징으로 하는 무선례 환경에서의 핸드오버를 수행 하는 모바일 노드 장치.

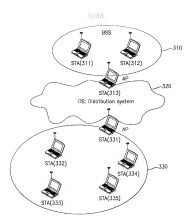
청구항 7.

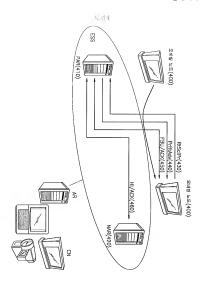
무선랜환경에서 핸드오버 수행을 위한 비컨 시그녈 구조에 있어서.

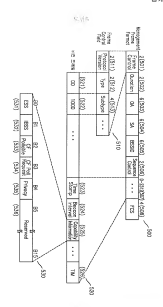
예약 필드에 액세스 라우터의 식별 정보가 삽입된 커퍼빌리티 인포메이션 필드를 포함하는 것을 특징으로 하는 비컨 시그널 구조.

1500









			610			
В0	B1	B2	B3	B4	B5 ,,	815
ESS	IBSS	CF Pollable	CF Poll Request	Privacy	ARID	
(610)	(620)	(630)	(640)	(650)	(660)	
Octets			2			

